Index of Claims

Application No.	Applicant(s)										
10/600,743	BIVENS, THOMAS H.										
Examiner	Art Unit										
Reginald L. Alexander	1761										

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	ш.			_	L																							_
Claim	Т		· Da	ate				Çla	im				Date					Cla	aim			<u> </u>	<u> P</u>	ate			_	4
Final	3 5	4						Final	Original									Final	Original									
$\vdash \vdash_{\mathcal{M}}$	13	+				Ш			51			1	口	\downarrow	士				101	\exists	\exists	二		4	1	7	7	
1)	0=	=		\perp			20072 20072		52	\Box		_	Ш	_		┖	10.0		102	_	-	-	4	-	4	+		4
3	Ш					\perp			53	\Box		╄	\sqcup	4	-	↓_			103	-		-1	ᅪ	-+	\dashv	+	+	ᅱ
4		Ц_		_ _'	$\sqcup \bot$	-			54	_		+	₩	-		 			104 105		-	\dashv	\dashv	\dashv	-	+	+	ㅓ
5	444-	Щ.,		4	<u> </u>	4-1			55 56	\dashv	-	+	╀┤	\dashv	+	\vdash			106	\dashv		-	\dashv	┪	-1	十	十	ㅓ
6	444	Щ.		-	+	┯			57	\dashv	+	+	╁┵	-	+	⊢			107	\neg	-	-	-	\dashv	1	+	+	ㅓ
7	1	4	\vdash	+	╁	+	2 (0)		58	1	+	╁	+	-+		\vdash			108		Ħ	一	7	┪	┪	\neg	ヿ	٦
9	의	+-	╁╌┼		╁┼	-			59		+	╁	H	┪	\top	Ι-			109		\neg	\neg		\exists			T	\Box
10		${\mathsf H}^-$	╁┼	+-	++	+			60	Н	_	\top	\Box	7	一	Τ			110					\exists			\Box	
11		H-	† †	+-		+-			61	H	1	1	\Box	\neg			100		111				\Box	\Box		\Box	\Box	
12		H^-	\sqcap		\sqcap	\top			62		\Box	I	\square						112		Ш	Ш		_	_	_	4	_
13		П	\Box						63				\Box	ユ	工	L		<u> </u>	113	Щ	Ш	Щ	_	_	_	4	4	_
14									64		\bot	\perp	\sqcup		_ _	┺		<u> </u>	114	L	Н		-	-		-	+	4
15			Γ		Ш				65	Ш		_	\sqcup	_	_	 		<u> </u>	115	\vdash	Н	H		\dashv		-	-	4
16					┷	4			66	Н	-		\sqcup	-	+	╁	ion.o	├—	116 117	\vdash	Н	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-
17		Ц_	\sqcup	_ _	\vdash		ia in Tarita		67	Н	-	+	╁┤	-		╁╌		\vdash	118	-	-	-	-1		\dashv	-	\dashv	ᆛ
(18	<u> </u>	╙	1-1	4-	\vdash	-		<u> </u>	68 69	Н	\vdash	┿	+1	\dashv	+	+			119	Н	H	Н		\dashv	\dashv		十	-
15		-	++	-	╁╌┼	+-		-	70	Н	\dashv		+	\dashv	+	+-	1	_	120	\vdash	\vdash	Н		一	_	寸	十	
20		≟⊢	╁┼		\vdash	+		├─	71	Н	\vdash	+	${}^{+}$			+-		\vdash	121	\vdash	П	П		╛		\neg	寸	
22		= -	+	+-	\vdash	╁			72	Н	\vdash	+	1		\top	✝		T	122	Г							\Box	
23		╅	┨╼╅	\dashv	++	+-		\vdash	73	╁╌	\dashv	\top	\top	\Box	\top	T	1000		123								\Box	
24		+	╅	十	T^{\dagger}				74	Г			\Box	П		Τ			124								_	
25		+	17	十	1				75										125	_		L.					_	_
26		\top	11						76			\Box _	\perp	Ц	\perp	┸			126	ļ		┖	Н			_	4	_
27							1.38		77		Ц	4	1	Ш	\perp	4		<u> </u>	127	╙	L.	L			_	\dashv	\dashv	
28									78	_	Ш	┸	╨	Ш		1	Media Media	<u> </u>	128	├-	┝	⊢		Н	-	\vdash	\dashv	_
29			\perp		\sqcup		1.7 h		79	<u> </u>	 	-	—	\vdash	+	╄	757 M	-	129 130	├	-	\vdash	Н	Н		Н	┵	_
30		_	\bot		+	-			80	┡	\vdash	+	┼	\vdash	-	╁╌	-	-	131	┡	╁	 - 		H	Н	H	\dashv	
31		+	+		╁┼	+		├—	81 82	┝	⊢╂	-	┿	Н	-	╁	4	—	132	╁╌	┢	┢	_	Н		Н	┪	
32	} 				+-+			-	83	┢	H	+	+-	Н	+	+	at a		133	t	H	✝		Н	Г	H	一	
3		╌	╂╌┼	┿	++		1	┢	84	\vdash	\vdash		+	Н	\top	+			134	Т	Г					П	\neg	_
35		- -	$\dagger \dagger$	+	++	+			85	1	\sqcap	\top	\top	М	_ -	1			135	Γ								
36		+	11		$\dagger \dagger$	十		Г	86		\Box		I						136			匚				Ц	\Box	_
3		1	\Box		\Box		E T		87				I		\Box	Ţ			137		L	\perp	L	L	$ldsymbol{f eta}$	Щ	Ц	
30									88	匚	П		1	Ш	\perp	1	1#	<u> </u>	138	\perp	┡	\vdash	⊢	_	\vdash	Ш	ᆜ	
39	9		Ш		П				89	1	Ш	_ _	\bot	Ш		+	-	<u> </u>	139	\vdash	┡	\vdash	\vdash		-	\vdash	\dashv	<u> </u>
40			$oldsymbol{\perp}$	⊢ــ	11			<u> </u>	90	↓_	\sqcup	4	┿		-	+	3-1. 1.3	<u> </u>	140	┼-	-	┼-	⊢	├	-	-		\vdash
4		\bot	\sqcup	\vdash	1-1		-	<u> </u>	91	╀	⊢	+	+	-	$\vdash \vdash$	+-	-	1—	141	╁	╁	╁	-	\vdash	-	Н		-
4:		-	4-4	 -	++			—	92 93		╀┤	+	+-	\vdash		+			143	\vdash	+	+-	 -	┢	\vdash	H	Н	_
4:		-	+	├-┼-	┿	\dashv		—	94	+-	╂╌┥	+	+	-	$\vdash \vdash$	+	120		144	t	T	T	一	 	 -	H	П	Г
4		- -	╁┤	$\vdash \vdash$	++				95	+	H	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	\top			145		T	t	T	T	T			Γ
4		+	+	-	╅╉	\dashv		-	96	╁╴	+	十	+-	1-		\top			146		1	1						Г
4			┿	$\vdash \vdash$	++				97	†	\vdash	\top	十	T		\top			147	Г	Π	Π			Γ			
4		ヸ	Ħ	$\vdash \vdash$	† †	\top			98		1	十	1			I			148		Γ	Γ			匚			Ĺ
4	9				\perp				99				I			I			149	L	L	L	L	L	1			L
5		工	$oxed{\Box}$				ari ari		100	L		\Box	I		\Box	Γ			150	L	L	丄	L	<u></u>	L	لــــا		L
									-	_		_									-							